

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
TITRES SCIENTIFIQUES.	5
TRAVAUX SCIENTIFIQUES.	7
INTRODUCTION.	13

I

CHOLESTÉRINE

Le dosage de la cholestérine dans le sang et dans les tissus.	15
Répartition de la cholestérine dans l'organisme.	30
Variations physiologiques de la cholestérinémie.	35
Variations pathologiques de la cholestérinémie.	40
Les origines de la cholestérine de l'organisme.	49
La destinée de la cholestérine de l'organisme.	58
Pathogénie de la lithiase biliaire.	64

II

ACIDE URIQUE

Le dosage de l'acide urique dans le sang.	67
Les variations pathologiques de l'uricémie.	73
Le métabolisme normal et pathologique de l'acide urique.	75

III

GLUCOSE

Le dosage du glucose dans le sang.	81
Les variations pathologiques de la glycémie.	87
La diarrhée des diabétiques.	89

IV

AZOTE NON PROTÉIQUE

Séparation de l'azote non protéique des milieux albumineux.	93
Dosage de l'azote non protéique et de ses constituants.. . . .	99
Pathogénie du choc traumatique.	108

V

UROBILINE ET BILIRUBINE

Recherche de l'urobiline dans le sang.	112
Recherche de l'urobiline et de la bilirubine dans les fèces.	114

VI

TOXINES DIPHTÉRIQUE ET TÉTANIQUE

Adsorption de la toxine diphtérique par la substance nerveuse.	120
Adsorption de la toxine tétanique par la substance nerveuse.. . . .	129
Considérations générales sur l'adsorption des toxines diphtérique et tétanique par la substance nerveuse.	134

VII

VARIA

De la stabilité des différents composés arsenicaux et en particulier de l'hectine et de l'arsénobenzol en présence des agents réducteurs:	137
Hémorragies occultes bronchiques et buccales.	141
Concrétions intestinales en imposant pour des calculs biliaires chez un malade atteint de coliques hépatiques.	142
Essai de traitement de la grippe par la plasmothérapie.. . . .	143
La déshydratation du pancréas dans le coma diabétique.	145